



Glasses CM-G 15"

7 620 310 072



BOSCH

sl Navodila za uporabo

Vsebina

2 Pomembne informacije

- 2 Predvidena uporaba
- 2 Odobritev z oznako CE
- 2 Navodila za namestitve

3 Vkllop/izklop

3 Nastavitve

3 Tehnični podatki

4 Načrti naprave

Pomembne informacije

Pred uporabo naprave pozorno preberite ta navodila in se seznanite z napravo. Ta navodila shranite v vozilu za poznejše branje.

Predelave ali spremembe naprave, ki jih ni izrecno odobrila stranka, odgovorna za skladnost, lahko povzročijo, da preneha veljati uporabnikova pravica za uporabo naprave.

Predvidena uporaba

Naprava je zasnovana za uporabo v komercialnem vozilu z električnim sistemom 24 V.

Naprave ne smete uporabljati v nobenem drugem okolju in tudi ne v predvidenem okolju, ki ni v dobrem delovnem stanju, npr. zaradi poškodbe ali napake.

Odobritev z oznako CE

Izdelek Glasses CM-G 15" je bil preskušen v skladu z regulativnimi zahtevami Evropske unije (EU) v skladu z Direktivo 2014/30/EU in izpolnjuje vse zahteve za pridobitev oznake CE.

Celotno besedilo Izjave o skladnosti EU je na voljo na tem spletnem naslovu:

www.bosch-professional-systems.com

Velja za ZDA:

Uporabniški priročnik ali navodila za namenski ali nenamenski hladilnik morajo uporabnika opozoriti, da lahko predelave ali spremembe naprave, ki jih ni izrecno odobrila stranka, odgovorna za skladnost, razveljavijo uporabnikovo dovoljenje za uporabo te opreme. Ta naprava je skladna z 15. delom Pravil FCC [in z RSS-GEN organa Industry Canada]. Za delovanje veljata naslednja pogoja:

- (1) ta naprava ne povzroča škodljivih motenj;
- (2) ta naprava mora sprejeti kakršne koli motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje.

Spremembe ali prireditve te opreme, ki jih ni izrecno odobrila družba Robert Bosch GmbH, lahko razveljavijo uporabnikovo dovoljenje za uporabo te opreme.

Odgovorna stranka – kontaktni podatki za ZDA:

Robert Bosch LLC

15000 Haggerty Road

Plymouth, MI 48170, ZDA



Varnost v prometu

Poskrbite, da naprava ali nanjo priključeni kabli ne ovirajo vašega pogleda in ne motijo vaše sposobnosti za vožnjo.



Nevarnost električnega udara ali požara.

Če napravo razstavite, lahko pride do električnega udara ali požara.

Naprave ne odpirajte.



Nepravilno delovanje

Naprave ne uporabljajte, če opazite kakršno koli nepravilno delovanje, na primer slabo kakovost slike. Nadaljnja uporaba sistema, ki deluje nepravilno, lahko povzroči nesrečo, požar ali električni udar.



Škoda na napravi

Pri zamenjavi varovalke:

Najprej odklopite napajalno napetost, da preprečite škodo na napravi.

Navodila za namestitev



Pomembna opomba:

Za namestitev monitorja potrebujete vmesniški kabel 7 620 280 125 (kupite ga lahko posebej).



Opomba:

Upoštevajte tudi podatke na načrtih naprave na koncu tega dokumenta.

Upoštevajte naslednja navodila za namestitev:

- ▶ Na okvir in vidne površine zaslona LCD ne pritiskajte od zunaj.
- ▶ Ne prekoračite največje dolžine napajalnih kablov naprave.
- ▶ Napajalni kabel naprave mora imeti presek vsaj 1,65 mm².
- ▶ Upoštevajte najmanjši polmer upogiba napajalnih kablov naprave.
- ▶ Prepričajte se, da so napajalni kabli naprave zaščiteni pred ostrimi robovi.
- ▶ Napravo namestite oziroma nosilec namestite le na togo površino, ki je dovolj stabilna za ta sistem.
- ▶ Za pritrditev nosilca naprave uporabite le ustrezne vijake in podložke.
- ▶ Upoštevajte zahtevani doseg in navor navoja.
- ▶ Poskrbeti morate za konvekcijo in prezračevanje. Zračnih rež ne pokrivajte.

Vklop/izklop

Napravo samodejno vklopi oziroma informacijsko-razvedrilni sistem Coach vozila.

Nastavitve

Monitor ponuja možnosti nastavitve (prek Center CM-C 19) za:

- ▶ Svetlost
- ▶ Kontrast
- ▶ Popravek gama
- ▶ Razmerje višina/širina (3 načini za samodejno prilagajanje velikosti za vire slik 16:9 in 4:3)
- ▶ Ponastavitev na tovarniško privzete nastavitve



Opomba:

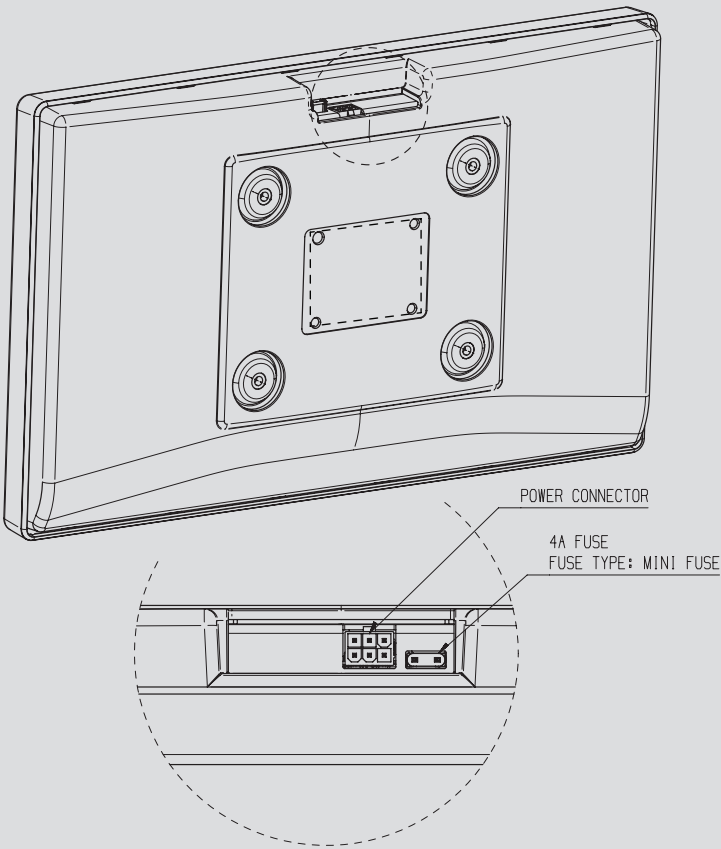
Za informacije o nastavitvah priključenega monitorja glejte uporabniški priročnik naprave Center CM-C 19.


Tehnični podatki

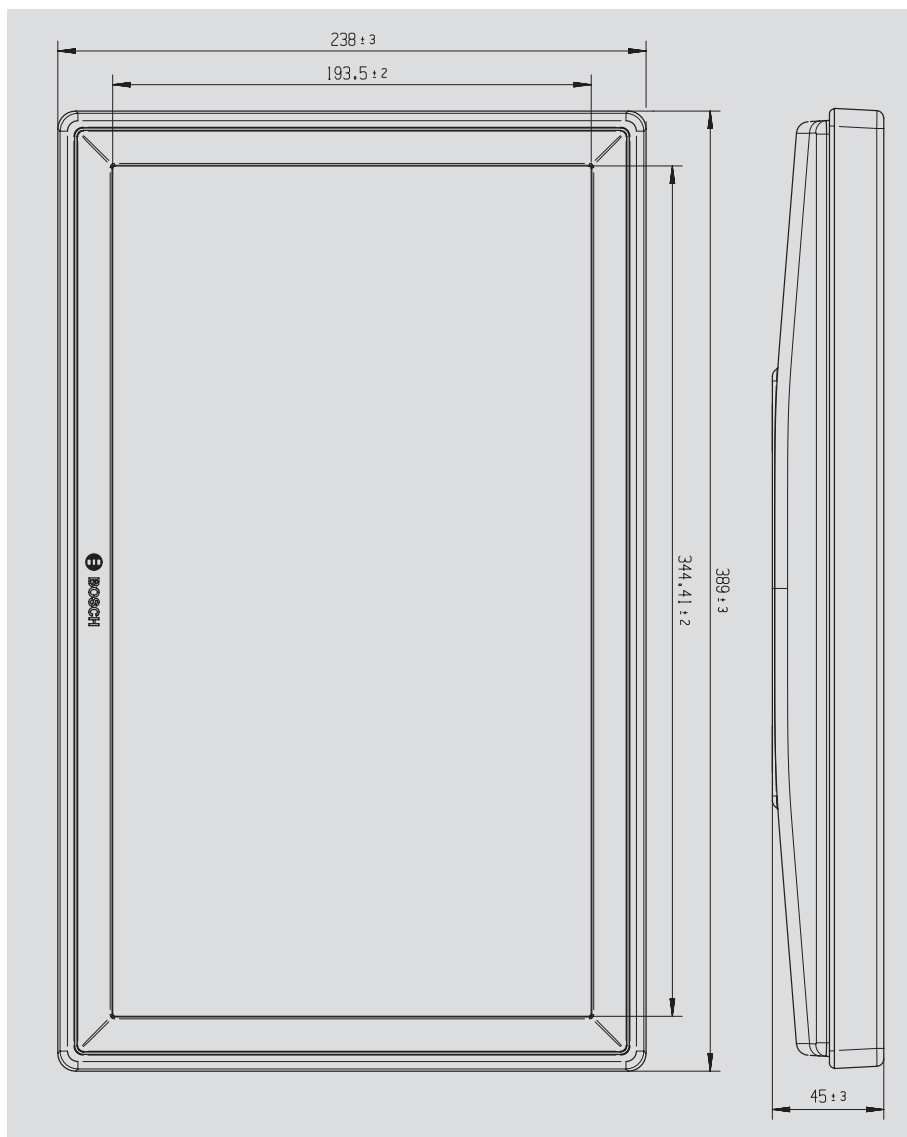
Napajanje	24 V (17–32 V)
Varovalka (vrsta: mini)	4A
Poraba toka	
Pri delovanju (nominalno)	470 mA pri 24 V
Delovni tok (najv.)	1,3 A pri 24 V
Tok v stanju pripravljenosti	<100 µA pri 24 V
Velikost diagonale zaslona	15"
Ločljivost	1920 x 1080 slikovnih pik
Razmerje kontrasta	800 : 1
Svetilnost	Najmanj 280 cd/m ²
Zaslonsko razmerje	16:9
Vidni kot	±80° v vse smeri
Osvetlitev ozadja	LED
Bliskovni pomnilnik	2 Gb
Delovna frekvenca	60 Hz
Omrežni vmesnik	AETH 2 vrata hitrost: 100 Mb/s duplex
Delovna temperatura okolice	Od 0 °C do +65 °C
Temperatura skladiščenja	Od -20 °C do +75 °C
Mere (D x Š x V)	389 x 238 x 45 mm
Teža	pribl. 2.10kg (+/-10%)
Certifikati	CE, UN ECE R10, UN ECE R118, FCC, NOM, MTT, UKCA, ISED

Pridržujemo si pravico do sprememb.

Načrti naprave



CONNECTOR TYPE	PIN NO.	PIN NAME	PIN DESCRIPTION	INPUT/OUTPUT
 6 PINS POWER CONNECTOR CONNECT TO BOSCH CABLE P/N: 7 620 280 125	1	AETH2 (+)	AUTOMOTIVE ETHERNET PORT 2 (+)	I/O
	2	AETH2 (-)	AUTOMOTIVE ETHERNET PORT 2 (-)	I/O
	3	AETH1 (+)	AUTOMOTIVE ETHERNET PORT 1 (+)	I/O
	4	VBAT (KL30)	K1.30 (+VBAT)	IN
	5	GND (KL31)	K1.31 (VEHICLE GND)	GND
	6	AETH1 (-)	AUTOMOTIVE ETHERNET PORT 1 (-)	I/O



Robert Bosch GmbH

Robert-Bosch-Platz 1

70839 Gerlingen

Nemčija

www.bosch-professional-systems.com